

Συνολ. ωρολόγιο τμημάτων

	Δευτέρα							Τρίτη							Τετάρτη							Πέμπτη							Παρασκευή						
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
A1	NEA	ΕΦΑΡ.Η/Υ	ΦΥΣ.ΕΠ	ΑΟ	Ζ.Δ.Δ	ΓΥΜ	ΑΓΓ	ΑΛΓ	ΑΡΧ.ΜΗΧ	ΑΛΓ	Ζ.Δ.Δ	ΓΥΜ	ΑΟ	ΠΠ	NEA	ΑΓΓ	ΧΗΜΕΙΑ	NEA	ΠΠ	ΙΣΤ	ΑΓ-ΥΓ	ΟΡΗ	ΦΥΣ.ΕΠ	ΑΓ-ΥΓ	ΕΦΑΡ.Η/Υ	ΓΕΩ	ΣΕΠ	ΑΡΧ.ΜΗΧ	ΑΛΓ	Ζ.Δ.Δ	ΒΙΟΛ				
A2	ΣΕΠ	ΑΓΓ	NEA	Ζ.Δ.Δ	ΑΓ-ΥΓ	Ζ.Δ.Δ	ΓΥΜ	ΦΥΣ.ΕΠ	ΑΛΓ	ΦΥΣ.ΕΠ	ΑΛΓ	ΑΓ-ΥΓ	ΙΣΤ	NEA	ΑΓΓ	NEA	ΕΦΑΡ.Η/Υ	Ζ.Δ.Δ	ΑΟ	ΠΠ	ΕΦΑΡ.Η/Υ	ΑΡΧ.ΜΗΧ	ΟΡΗ	ΠΠ	ΓΥΜ	ΒΙΟΛ	ΣΕΠ	ΧΗΜΕΙΑ	ΑΛΓ	ΑΡΧ.ΜΗΧ	ΑΟ	ΓΕΩ			
B1	NEA	ΑΡΧ.ΠΛΗΡ		ΑΓΓ					NEA	ΓΕΩ						ΧΗΜΕΙΑ						ΑΛΓ		ΦΥΣΙΚΗ	ΓΥΜ	ΟΡΗ			ΑΛΓ						
ΒΠ	ΑΣΙ	NEA	ΑΡΧ.ΠΛΗΡ	ΑΡ.ΠΡΟΓ	ΑΓΓ	ΑΡ.ΠΡΟΓ(Ε)	ΥΛ.ΔΙΚΤ	ΤΧ.ΘΜ.ΠΑ(Ε)	NEA	ΓΕΩ	ΑΣ(Ε)			ΣΧ.ΙΣΤ(Ε)	ΥΛ.ΔΙΚΤ	ΒΣ.ΘΜ.ΠΑ	ΧΗΜΕΙΑ	ΒΣ.ΘΜ.ΠΑ	ΤΧ.ΘΜ.ΠΑ	ΒΣ.ΘΜ.ΠΑ(Ε)	ΑΛΓ	ΑΓΓ ΕΙΔ	ΦΥΣΙΚΗ	ΓΥΜ	ΟΡΗ	ΣΧ.ΙΣΤ(Ε)	ΑΛΓ	ΑΡ.ΠΡΟΓ(Ε)	ΑΡ.ΠΡΟΓ(Ε)	ΥΛ.ΔΙΚΤ(Ε)					
B2	ΑΓΓ			ΑΛΓ	ΑΡΧ.ΠΛΗΡ	ΦΥΣΙΚΗ	NEA	ΓΕΩ									ΧΗΜΕΙΑ	ΟΡΗ	ΑΛΓ														ΓΥΜ		
BN	ΑΓΓ	ΥΓ.ΔΤΡ		ΑΛΓ	ΑΡΧ.ΠΛΗΡ	ΑΓΓ ΕΙΔ	ΦΥΣΙΚΗ	NEA	ΓΕΩ	ΕΡ.ΠΡ(Ε)	ΠΒ(Ε)	ΑΝ-ΦΙ	ΠΒ(Ε)	ΝΟΣ Ι(Ε)	ΝΟΣ Ι	ΧΗΜΕΙΑ	ΟΡΗ	ΑΛΓ	ΑΝ-ΦΙ	ΝΟΣ Ι	ΑΓΓ ΕΙΔ	ΔΙΑ.ΣΧ				ΑΝ-ΦΙ	ΝΟΣ Ι(Ε)	ΕΡ.ΠΡ(Ε)	ΑΝ-ΦΙ		ΓΥΜ				
ΒΟ	ΑΓΓ	ΑΡ.ΛΟΓ(Ε)	ΘΡ.ΤΡ.ΕΦΡ(Ε)	ΑΛΓ	ΑΡΧ.ΠΛΗΡ	ΣΤ.ΔΙΚ	ΦΥΣΙΚΗ	NEA	ΓΕΩ	ΣΤ.ΔΙΚ	ΘΡ.ΤΡ.ΕΦΡ(Ε)	ΑΡΧ.ΛΟΓ	ΟΙΚ.ΜΑΘ	ΕΙΣ.ΕΦΘΑ	ΟΙΚ.ΜΑΘ	ΘΡ.ΤΡ.ΕΦΡ(Ε)	ΧΡ.ΣΥΝ(Ε)	ΕΙΣ.ΜΡΚ	ΧΗΜΕΙΑ	ΟΡΗ	ΑΛΓ	ΑΓΓ ΕΙΔ	ΑΡΧ.ΛΟΓ	ΕΙΣ.ΕΦΘΑ	ΣΤ.ΔΙΚ	ΑΡ.ΛΟΓ(Ε)	ΣΤ.ΔΙΚ	ΧΡ.ΣΥΝ(Ε)	ΑΡ.ΛΟΓ(Ε)	ΕΙΣ.ΜΡΚ	ΑΡΧ.ΛΟΓ	ΑΓΓ ΕΙΔ	ΓΥΜ		
B3	ΦΥΣΙΚΗ			ΑΛΓ	ΑΡΧ.ΠΛΗΡ				ΓΥΜ			ΓΕΩ				ΑΛΓ						NEA	NEA		ΟΡΗ					ΑΛΓ	ΧΗΜΕΙΑ				
BM	ΦΥΣΙΚΗ	ΜΧ.ΑΝΤ.ΥΛ	ΤΧ.ΜΧ.ΚΤ	ΒΣ.ΗΛΚ	ΑΛΓ	ΣΤ.ΤΧ.ΘΡ	ΑΡΧ.ΠΛΗΡ	ΤΧ.ΜΧ.ΚΤ(Ε)	ΓΥΜ	ΤΧ.ΜΧ.ΚΤ(Ε)	ΣΤ.ΤΧ.ΘΡ	ΣΧ.ΜΗΧ(Ε)	ΓΕΩ	ΒΣ.ΗΛΚ(Ε)	ΑΛΓ	ΤΧ.ΜΧ.ΚΤ(Ε)	ΤΧ.ΜΧ.ΚΤ	ΜΧ.ΑΝΤ.ΥΛ	ΣΤ.ΤΧ.ΘΡ(Ε)	NEA	NEA	ΒΣ.ΗΛΚ	ΟΡΗ	ΣΧ.ΜΗΧ(Ε)	ΣΤ.ΤΧ.ΘΡ(Ε)	ΑΓΓ ΕΙΔ	ΑΛΓ	ΧΗΜΕΙΑ	ΣΤ.ΤΧ.ΘΡ	ΣΧ.ΜΗΧ(Ε)					
Γ1										ΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ	ΑΛΓ	ΓΕΩ	ΑΛΓ				ΑΓΓ								NEA	NEA	ΑΡΧ.ΠΛΗΡ	ΓΥΜ					
ΓΠΛ	ΠΛ.ΣΥΣΤ	ΔΙΚΤΥΑ	ΔΙΑ.ΕΦ(Ε)	ΠΡΟΓ	ΔΙΑ.ΕΦ(Ε)	ΔΙΚΤΥΑ(Ε)	ΣΥΣ.ΒΔ(Ε)	ΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ	ΑΛΓ	ΓΕΩ	ΔΙΚΤΥΑ	ΑΛΓ	ΕΙΔ.ΘΕ(Ε)	ΠΡΟΓ	ΑΓΓ	ΠΡΟΓ	ΠΡΟΓ(Ε)	ΔΙΚΤΥΑ(Ε)	ΣΥΣ.ΒΔ(Ε)	NEA	NEA	ΑΡΧ.ΠΛΗΡ	ΓΥΜ	ΕΙΔ.ΘΕ(Ε)									
ΓΝΟΣ	ΥΓΕΙΝΗ	ΝΟΣ ΙΙ(Ε)	ΝΟΣ ΙΙ	Χ-ΤΧ(Ε)	ΝΟΣ ΙΙ(Ε)	ΥΓΕΙΝΗ	ΣΤ.ΠΛΘ	ΣΓΜΠ	ΣΤ.ΠΛΘ	ΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ	ΑΛΓ	ΓΕΩ	ΝΟΣ ΙΙ	ΑΛΓ	ΑΝ-ΦΙ ΙΙ	ΝΟΣ ΙΙ(Ε)	ΑΓΓ	ΝΟΣ ΙΙ(Ε)	ΑΝ-ΦΙ ΙΙ	ΣΓΜΠ	Χ-ΤΧ(Ε)	ΑΝ-ΦΙ ΙΙ	NEA	NEA	ΑΡΧ.ΠΛΗΡ	ΓΥΜ	ΝΟΣ ΙΙ(Ε)						
Γ2	ΑΛΓ	ΑΡΧ.ΠΛΗΡ			ΦΥΣΙΚΗ	NEA	ΓΥΜ					ΧΗΜΕΙΑ	ΓΕΩ	ΑΛΓ					ΑΛΓ		ΦΥΣΙΚΗ											NEA			
ΓΤ	ΑΛΓ	ΑΡΧ.ΠΛΗΡ	ΑΓΓ ΕΙΔ	ΑΘΘΙ	ΕΦ.ΤΡ(Ε)	ΦΥΣΙΚΗ	ΟΡ.ΤΡ.ΕΠ	NEA	ΓΥΜ	ΑΓΓ ΕΙΔ	ΑΘΘΙ	ΧΗΜΕΙΑ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΓΤ(Ε)	ΑΟΔ	ΓΤ(Ε)	ΓΑΛ/ΓΕΡ	ΑΛΓ	ΑΟΔ	ΦΥΣΙΚΗ	ΟΡ.ΕΝ.ΕΠ(Ε)	ΕΦ.ΤΡ(Ε)	ΟΡ.ΕΝ.ΕΠ	ΟΡ.ΤΡ.ΕΠ(Ε)	ΟΡ.ΕΝ.ΕΠ	ΕΦ.ΤΡ(Ε)	NEA	ΟΡ.ΤΡ.ΕΠ						
ΓΟ	ΑΛΓ	ΑΡΧ.ΠΛΗΡ	ΦΟΡ.ΠΡ	ΛΟΓ.ΕΦ(Ε)	ΔΙΑ.ΣΧ	ΦΥΣΙΚΗ	ΣΤ.ΣΧ.Κ.ΘΡ	NEA	ΓΥΜ	ΔΙΑ.ΣΧ	ΣΤ.ΣΧ.Κ.ΘΡ	ΛΟΓ.ΕΦ(Ε)	ΧΗΜΕΙΑ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΦΟΡ.ΠΡ	ΣΤ.ΣΧ.Κ.ΘΡ(Ε)	ΦΟΡ.ΠΡ(Ε)	ΛΟΓ.ΕΦ(Ε)	ΑΘΘΙ	ΑΛΓ	ΛΟΓ.ΕΦ(Ε)	ΦΥΣΙΚΗ	ΑΟΔ	ΣΤ.ΣΧ.Κ.ΘΡ	ΦΟΡ.ΠΡ(Ε)	ΑΟΔ	ΑΘΘΙ	NEA	ΛΟΓ.ΕΦ(Ε)					
ΓΜ	ΣΤ.ΜΗΧ	ΧΗΜΕΙΑ	ΦΥΣΙΚΗ	ΓΥΜ	ΥΔ.ΑΠ	NEA	ΣΤ.ΣΧ.Κ.ΘΡ	ΦΥΣΙΚΗ	NEA	ΣΧ.Δ.ΕΙΔ(Ε)	ΑΡΧ.ΠΛΗΡ	ΑΛΓ	ΓΕΩ	ΣΤ.ΣΧ.Κ.ΘΡ	ΚΕΝ.ΘΕΡΜ(Ε)	ΚΕΝ.ΘΕΡΜ(Ε)	ΚΕΝ.ΘΕΡΜ(Ε)	ΣΧ.Δ.ΕΙΔ(Ε)	ΕΓΚ.ΚΑΥΣ	NEA	ΕΓΚ.ΚΑΥΣ(Ε)	ΣΤ.ΜΗΧ	ΥΔ.ΑΠ(Ε)	ΕΓΚ.ΚΑΥΣ	ΑΛΓ	ΚΕΝ.ΘΕΡΜ	ΥΔ.ΑΠ(Ε)	ΑΛΓ	ΣΤ.ΜΗΧ	ΣΤ.ΣΧ.Κ.ΘΡ					
Γ3		ΧΗΜΕΙΑ	ΦΥΣΙΚΗ	ΓΥΜ		NEA		ΦΥΣΙΚΗ	NEA	ΑΡΧ.ΠΛΗΡ	ΑΛΓ	ΓΕΩ								NEA						ΑΛΓ				ΑΛΓ					